

数 量 総 括 表

社会資本整備総合交付金事業 大潟環状線舗装補修工事

第11工区 NO. 640～NO. 676+10.0 L=730.0m

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量計算	設計数量	摘要
道路修繕					
舗装工					
路面切削工					
路面切削	切削深:t=3.9cm	m2	2,321.7	2,320	
殻運搬処理	DID区間:無し, L=10.5km以下	m3	90.5	91	
舗装打換え工					
表層	再生②密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚:t=3cm	m2	4,388.8	4,390	
表層	再生②密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚:t=4cm	m2	4,388.8	4,390	
レベリング 材料のみ	再生②密粒度アスファルト混合物(20) V=57.67-32.31=25.36m3 (上記表層t=4cmと同時施工)	m3	25.3	25	表層t=4cm以下の 厚さ3cmまでの層
レベリング 施工含む	再生②密粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚:t=3.0cm 32.31m3	m2	1,077.0	1,077	上記レベリング層以 下の層
アスファルト舗装補修工					
応力緩和層	特殊表面処理アスファルト+フレコト砕石(7号)	m2	4,388.8	4,390	
コンクリート舗装補修工					
表面保護	けい酸ナトリウム系表面含浸材	m2	356.2	356	
区画線工					
区画線工					
ペイント式区画線	溶剤型, 実線, 常温式, 15cm	m	1,460.0	1,460	
ペイント式区画線	溶剤型, 破線, 加熱式, 15cm	m	365.0	370	
取付道路工					
取付道路工					
取付道路		式	1	1	N=3箇所

数 量 総 括 表

社会資本整備総合交付金事業 大潟環状線舗装補修工事

第11工区 NO. 640～NO. 676+10.0 L=730.0m

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量計算	設計数量	摘要
(内訳) 掘削		m3	121.1	120	
埋戻し		m3	3.2	3	
残土処理	DID区間：無し，L=11.5km以下	m3	50.0	50	運搬＋敷均し
流用土運搬 (路肩整正材)	DID区間：無し，L=0.5km以下	m3	67.5	70	発生残土の一部を 路肩整正材として 流用
表層	再生②密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚：t=4cm	m2	338.9	339	
上層路盤	粒度調整碎石(M-40) 施工厚：t=15cm	m2	345.5	346	
下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-40) 施工厚：t=15cm	m2	352.7	353	
雑工					
雑工					
雑工事		式	1	1	
(内訳) 路肩整正	路肩盛土、流用土（取付道路工の発生土）	m3	67.5	70	
仮設工					
除雪工					
工事用除雪		式	1	1	
(内訳) 工事現場除雪 (W=6.5m)	機械除雪	km	0.73	0.7	
進入路除雪(W=3.0m) 県道から現場まで	機械除雪	km	2.10	2.1	
共通仮設費					
運搬費					
建設機械運搬費		台	1	1	
安全費					
交通誘導員		式	1	1	